



LSN504

Portafusibile 10.3X38 3P+N 4 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Serie

Altezza	76,50 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	76,90 mm

Architettura

Numero di poli	4
----------------	---

Corrente

Corrente nominale	32 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	0,2 A
	1 A
	2 A
	4 A
	6 A
	8 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A

Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 70 °C
-------------------------	-------------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,20 - 2,20 Nm
Montaggio su	Guida DIN

Potenza

Potenza dissipata totale	3,50 W
--------------------------	--------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP2X
---	------

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 16 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 16 mm ²

Fusibile

Taglia del fusibile	10 x 38
---------------------	---------

Porta / coperchio

Bloccabile	Si
------------	----

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si